## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-175188

(43) Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.Cl.

H04N 7/24 G11B 20/10 H04N 5/91

(21)Application number: 10-341646

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

01.12.1998

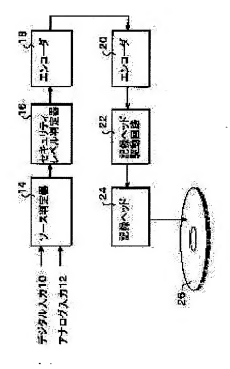
(72)Inventor: NAGANO HIROBUMI

#### (54) INFORMATION RECORDER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recorder that can flexibly cope with recording of information depending on contents thereof.

SOLUTION: A source discrimination device 14 discriminates a received source, A security level discrimination device 16 decides a security level depending on a kind of an input signal. A 1st encoder 18 encodes the input signal at a recording transfer rate corresponding to the discrimination result by the security level discrimination device 16 or does not execute coding depending on the security level. A 2nd encoder 20 adds a required signal to an encoded signal in matching with a format of a recording medium 26. A recording head drive circuit 22 changes a signal after encoding into an optical signal or a magnetic signal and a recording head 24 records the signal to the recording medium 26.



Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 2000-175188

## SPECIFICATION < EXCERPT>

[0010] The security level determination device 16 determines the security level on copyright according to an input signal type determined in the source determination device 14. This security level determines a signal transfer rate when recording the input signal on a recoding medium. The quality of the recorded signal largely depends on the transfer rate in recording. In the case where the recording transfer rate is equal to the original transfer rate, the quality of the duplicated signal is equivalent to the quality of the original signal, without signal quality degradation. However, recording at a transfer rate lower than the original transfer rate degrades the signal quality, and a difference in quality between the original signal and the output signal increases as the transfer rate lowers.

[0011] Next, the first encoder 18 encodes the signal at the transfer rate determined in the security level determination device 16. The second encoder 20 adds an address, an error correcting code, and the like to the signal encoded by the first encoder 18 in accordance with the format of the recording medium. The recording head drive circuit 22 converts the encoded signal into an optical signal or a magnetic signal, and provides the signal to the recording head 24. The recording head 24 records the data on the recording medium 26 according to the received signal.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-175188 (P2000-175188A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H04N	7/24		H04N	7/13	<b>Z</b> .	5 C O 5 3
G11B	20/10		G11B	20/10	H	5 C O 5 9
H 7.4 N	5/91		H04N	5/91	· <b>P</b>	5 D O 4 4

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

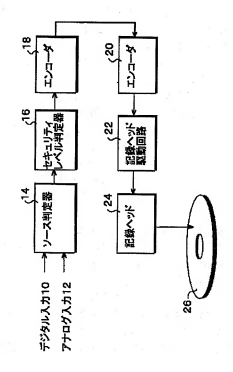
)出願番号	特顧平10-341646	(71) 出願人 000004329
		日本ピクター株式会社
2)出願日	平成10年12月1日(1998.12.1)	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
		地
		(72)発明者 長野 博文
		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
		地 日本ピクター株式会社内
		(74)代理人 100090413
		弁理士 梶原 康稔
		Fターム(参考) 50053 FA13 FA22 FA24 CB17 CB21
		50059 KK43 SS12 TA71 T000 UA02
		5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE50
		GK10 GK12 HL08

#### (54) 【発明の名称】 情報記録装置

#### (57)【要約】

【課題】 コンテンツの内容に応じて柔軟に対応できる 情報記録装置を提供する。

【解決手段】 ソース判定器14では、入力されたソースが判定される。セキュリティレベル判定器16では、入力信号の種類に応じてセキュリティレベルが決定される。第1エンコーダ18では、セキュリティレベル判定器16による判定結果に対応する記録転送レートで、入力信号の符号化が行われる。また、セキュリティレベルによっては、符号化は行われない。第2エンコーダ20では、記録媒体26のフォーマットに合わせて必要な信号が付加される。記録ヘッド駆動回路22では、エンコード後の信号が光信号や磁気信号に変更され、記録ヘッド24によって記録媒体26に記録される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力信号に転送レート可変の符号化を行 って記録媒体に記録する情報記録装置において、

前記入力信号のソースに応じて、そのセキュリティレベ ルを判定するセキュリティレベル決定手段;これによっ て決定されたセキュリティレベルに対応する転送レート で、前記入力信号を符号化するエンコード手段:を備え たことを特徴とする情報記録装置。

【請求項2】 前記セキュリティレベル決定手段は、 前記入力信号のソースを判定するソース判定手段: これ 10 による判定結果に応じて、セキュリティレベルを判定す るセキュリティレベル判定手段;を含むことを特徴とす る請求項1記載の情報記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像、音声、プロ グラムなどの各種の情報をDVDやDVCなどの記録媒 体に記録する情報記録装置に関し、特に著作権保護に好 適な情報記録技術の改良に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、DVDやDVCに代表される大容 量のデジタル情報信号記録再生システムが商品化されて いる。これらのデジタルシステムは、従来のアナログシ ステムと比較して、高品質な音や高画質の映像を長時間 記録再生することが可能である。また、映像や音楽など の情報がデジタル信号として表される。このため、アナ ログ信号で表した場合と比較して、信号をコピー(複 製)したときに情報の劣化がないという伝送上の特長が ある。このような理由から、著作権保護上大きな問題と なっており、デジタル信号をそのままデジタル信号の形 でコピーするデジタル・コピーを禁止したり、あるいは 一定の制限が加えられている。

【0003】特に、近年はCSなどのデジタル放送やD VD-MOVI Eなどのように、デジタル記録されたコ ンテンツが増大する傾向になり、この傾向は今後更に顕 著になるものと予想される。また、将来的には、地上波 デジタル放送やデジタルHDTVなどのような更に品質 の高いデジタルコンテンツが登場すると予想されてい る。このような観点からしても、デジタル・コピーが有 する著作権上の問題点の解決が望まれている。

【0004】このような点から提案されたものとして、 MDの信号記録方式で採用されているSCMS(シリア ル・コピー・マネージメント・システム) がある。この SCMSでは、デジタル信号の一部にコピーの可否に関 するプロテクト・コード(保護コード)が含まれてい る。そして、MD装置が信号をコピーするときは、この プロテクト・コードを参照することによって、2回以上 のデジタル・コピーを防止しようとするシステムであ る。具体的には、MDのTOC(トータル・オブ・コン

れている。このプロテクト・コードが「プロテクトな し」であれば、そのMDの信号がコピーできる。コピー が行われると、コピー先のMDのTOC領域に、今度は 「プロテクトあり」のプロテクト・コードが書き込まれ る。プロテクト・コードが「プロテクトあり」であれ ば、以後はコピーすることができない。このようにし て、2回以上のデジタル・コピーを防止している。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上の ような従来技術には、次のような不都合がある。

- (1)上述のSCMSのような方式では、コピー不可 能、1回のみコピー可能、コピー無制限可能の3通りし か設定できず、多様化するデジタルコンテンツやユーザ のニーズに対して柔軟に対応する点について、必ずしも 満足し得るものとは言えない。
- (2) MD に記録されている情報を、直接記録信号のま ま読み出して、これを他の媒体に記録するような場合 は、プロテクト・コードの内容の如何にかかわらず、プ ロテクト・コードでとコピーされることになる。このた め、何度でもコピーが可能となり、著作権上不正なコピ ーを防止することができない。

【0006】本発明は、以上の点に着目したもので、多 様化するデジタルコンテンツのセキュリティレベルに柔 軟に対応することができ、著作権保護に有効な情報記録 技術を提供することを、その目的とするものである。 [0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、この発明は、入力信号に転送レート可変の符号化を 行って記録媒体に記録する情報記録装置において、前記 入力信号のソースに応じて、そのセキュリティレベルを 判定するセキュリティレベル決定手段:これによって決 定されたセキュリティレベルに対応する転送レートで、 前記入力信号を符号化するエンコード手段;を備えたと とを特徴とする。主要な形態の一つによれば、前記セキ ュリティレベル決定手段は、前記入力信号のソースを判 定するソース判定手段; これによる判定結果に応じて、 セキュリティレベルを判定するセキュリティレベル判定 手段;を含むことを特徴とする。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施の形態について詳細に説明する。図1は、本発明 の一実施形態の構成を示すブロック図である。図1にお いて、デジタル入力信号10及びアナログ入力信号12 は、ソース判定器14に入力されている。ソース判定器 14の出力側は、セキュリティレベル判定器 16 に接続 されている。セキュリティレベル判定器16の出力側 は、第1エンコーダ18を介して、第2エンコーダ20 に接続されている。との第2エンコーダ20の出力側 は、記録ヘッド駆動回路22を介して、記録ヘッド24 テンツ) 領域のデータにプロテクト・コードが書き込ま 50 に接続されている。この記録ヘッド24によって記録媒 体26に信号が記録される。

【0009】次に、全体の動作を説明すると、記録対象 の信号は、ソース判定器14に入力される。ソース判定 器14では、入力信号のソースが判定される。すなわ ち、まず、入力信号がアナログ信号かデジタル信号かが 判定される。更に、入力信号がデジタル信号である場合 には、その信号がどのような種類のデジタル信号である かが判定される。デジタル信号の種類としては、例え ば、デジタルビデオカメラからのDV信号、CSデジタ ル放送の信号、DVDビデオからのMPEG2信号など がある。将来的には、BSや地上波のデジタル放送の信 号なども考えられる。これらのうちのいずれの種類か が、ソースを示すコードや信号から判定される。

【0010】セキュリティレベル判定器16では、ソー ス判定器 14 により判定された入力信号の種類によっ て、著作権上のセキュリティレベルが決定される。この セキュリティレベルによって、入力信号を記録媒体に記 録するときの信号転送レートが決定される。記録時の転 送レートによって記録される信号の品質は大きく左右さ れる。入力時と同じ記録転送レートであれば、信号品質 は落ちることなく、元の信号とコピーされた信号の品質 は同等である。しかし、入力時より記録転送レートを低 くすると、信号品質は劣化し、転送レートを低くすれば するほど元の信号との品質差は大きくなる。

【0011】次に、第1エンコーダ18では、セキュリ ティレベル判定器16で決定された転送レートで信号の 符号化が行なわれる。第2エンコーダ20では、第1エ ンコーダ18によって符号化された信号に、記録される 媒体のフォーマットに合わせてアドレスや誤り訂正符号 などが付加される。記録ヘッド駆動回路22では、エン コード後の信号が光信号や磁気信号に変換され、記録へ ッド24に供給される。記録ヘッド24では、入力信号 に基づいて記録媒体26にデータの記録が行われる。

【0012】次に、ソース判定器14による入力信号判 定、セキュリティレベル判定器16による判定、及び第 1エンコーダ18による符号化の転送レートの関係につ いて、図2を参照しながら具体的に説明する。この図2 の例では、まず入力信号がアナログ信号とデジタル信号 の二つに判別される。そして、アナログ信号の場合は、 セキュリティレベルは「0」と判定される。この場合 は、入力信号である動画像信号又は音声信号は、予めデ フォルトとして設定された値の転送レートで符号化され

【0013】一方、デジタル信号の場合は、例えば情報 の内容や出品時期の新旧などによって、セキュリティレ ベルが更に複数に分けられる。図示の例では、デジタル 信号は4段のレベルに分けられている。まず、セキュリ ティレベル1であるデジタル信号Aの場合は、動画像信 号又は音声信号が元の信号と同じ転送レートで符号化さ れる。この場合、記録媒体26に記録された信号の品質 50 ートの関係を示す図である。

と元の信号の品質とは同じである。例えば、家庭用デジ タルビデオカメラなどで撮影した著作権フリーの映像な どが、このセキュリティレベル1に該当する。

【0014】次に、セキュリティレベル2であるデジタ ル信号Bの場合は、動画像信号又は音声信号が元の信号 の転送レートの3分の2の転送レートで符号化され、記 録される。この場合は、記録媒体26に記録された信号 の品質は、元の信号の品質よりやや劣化することにな る。このレベル2は、コンテンツ提供側が、ある程度の コピーは認めるが元の品質のままではコピーされたくな いというような場合に適用される。

【0015】次に、セキュリティレベル3であるデジタ ル信号Cの場合は、動画像信号又は音声信号が元の信号 の転送レートの2分の1の転送レートで符号化され、記 録される。この場合は、記録媒体26に記録された信号 の品質は、元の信号の品質と比較すると更に劣化し、セ キュリティレベル2のデジタル信号Bよりも低い。この 場合も、コンテンツ提供側が、ある程度のコピーは認め るが元の品質のままでコピーはされたくないというよう 20 な場合に適用される。

【0016】次に、セキュリティレベル4であるデジタ ル信号Dの場合は、記録自体が不可とされているため、 符号化が行われない。とれは、コンテンツ提供側がコピ ーを認めないというような場合に適用される。これによ り、不正コピーが防止される。

【0017】次に、図3を参照しながら他の実施形態に ついて説明する。この形態では、例えばソース判定器3 0でアナログ信号であると判定されたときには、セキュ リティレベル判定器32による判定を行うことなく、入 力信号がエンコーダ18に供給される。図2に示したよ うに、アナログ信号の場合は、セキュリティレベルは 「〇」であり、転送レートはデフォルト値である。従っ て、セキュリティレベルを判定する必要がない。

#### [0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 次のような効果が得られる。

①信号を符号化する際に、対象となるコンテンツのセキ ュリティレベルを判定することとしたので、コピーを可 能としつつ著作権上の問題も解決することができる。ま 40 た、セキュリティレベルによっては符号化を行わないと とで、不正なコピーを防止することができる。

②セキュリティレベルに合わせて、コピーの転送レート を変更することとしたので、コンテンツ提供側及びユー ザのニーズに柔軟に対応できる記録システムの構築が可 能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の構成を示すブロック図であ

【図2】ソース、セキュリティレベル、及び記録転送レ

5

【図3】本発明の他の実施形態の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

14,30…ソース判定器

16,32…セキュリティレベル判定器

\*18…第1エンコーダ

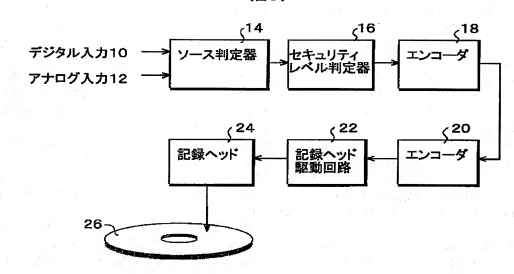
20…第2エンコーダ

22…記録ヘッド駆動回路

24…記録ヘッド

\* 26…記録媒体

#### 【図1】



【図2】

入力信号	セキュリティレベル	記録転送レート	
アナログ信号	0	Default	
デジタル信号A	1	Original	
デジタル信号B	2	2/3	
デジタル信号C	3	1/2	
デジタル信号D	4	記録不可	

[図3]

